

La siguiente edición se internacionaliza: Los finalistas representarán a España en la World Skills

## Entregados los premios a los ganadores del III Concurso para Jóvenes Técnicos en Automoción



La convocatoria estaba dirigida a alumnos matriculados en segundo de grado medio de Electromecánica y Carrocería o en el ciclo superior de Automoción.

Las instalaciones centrales de Mercedes Benz España en Alcobendas (Madrid) acogieron la entrega de los premios del III Concurso para Jóvenes Técnicos en Automoción, organizado por la asociación Comforp. Al acto acudieron algunos directivos de la marca, como su director de Posventa Antonio García-Patiño, así como representantes de las firmas patrocinadoras (entre ellas el Grupo Tecnipublicaciones, editora de este servicio de noticias), del personal docente de los institutos participantes en esta primera edición y responsables de los gobiernos autonómicos y del Ministerio de Educación y Ciencia. En esta tercera edición, han participado

**Los ganadores fueron los institutos Mendizabala, de Vitoria (carrocería), Infanta Elena, de Jumilla, Murcia (electromecánica) y Salesianos P. Aramburu, de Burgos (automoción)**

192 equipos integrados por 576 personas, entre profesores y alumnos. Estos colectivos pertenecían a 108 Centros Educativos de quince Comunidades Autónomas. Además, en esta ceremonia se destacó la buena preparación del alumnado participante y la necesidad de formar eficazmente a los futuros profesionales de este sector. También se anticipó que en la cuarta edición

los finalistas de las tres especialidades representarán a España en la World Skills, competición que se celebrará en Japón.

### Un podio muy disputado

En la especialidad de Carrocería el ganador fue el I.E.F.P.S Mendizabala de Vitoria, seguido de la Escuela Profesional Luis Amigo (Valencia) y,



Las instalaciones de Mercedes Benz España en Azuqueca de Henares (Guadalajara) acogieron por tercera vez la fase final del concurso.



Los alumnos premiados en los tres primeros puestos han recibido 300, 250 y 150 euros respectivamente y un contrato de trabajo.

en tercer lugar, el I.E.S Siglo XXI de Zaragoza. En el área de Electromecánica, el vencedor fue el instituto Infanta Elena, de Jumilla; el segundo puesto lo obtuvo el I.E.S Marqués de Suanzes (A Coruña) y el tercer lugar lo ocupó el centro San José Artesano (Alicante). Por lo que respecta a la categoría de Automoción, ganó el C.E.S Salesianos P. Aramburu, de Burgos, seguido del Centro Específico de Formación Profesional de Salamanca

estudiantes presentaron un trabajo propuesto por la organización y resolvieron diversas cuestiones a través de internet. Fueron 18 los equipos aptos que pasaron a la segunda fase, seis en Carrocería, ocho en Electromecánica y cuatro del grado superior de Automoción. La segunda etapa del concurso duró tres días y los equipos se trasladaron a la Comunidad de Madrid. Durante ella, los profesores recibieron cursos de actualización técnica y los alumnos

realizaron diversas pruebas bajo la supervisión de un jurado compuesto por técnicos de las empresas del sector. Los alumnos premiados en los tres primeros puestos han recibido 300, 250 y 150 euros respectivamente y un contrato de trabajo. Además, los Centros Educativos han obtenido diversa documentación técnica y Daimler-Chrysler España les entregó dos vehículos y una carrocería de automóvil. ■

**Durante la segunda fase del concurso, los profesores recibieron cursos de actualización técnica y los alumnos realizaron diversas pruebas bajo la supervisión de un jurado compuesto por técnicos de empresas del sector**

(en segundo lugar). El tercer puesto se repartió, ex-aequo, entre la Escuela Profesional Luis Amigo (Valencia) y el I.E.S Javier García Téllez (Cáceres). La convocatoria estaba dirigida a alumnos de toda España que estuviesen matriculados en segundo de grado medio de Electromecánica y Carrocería o en el ciclo superior de Automoción. En la primera fase, no presencial, los

## Ganadores del concurso

### Especialidad de carrocería

- Primer puesto:** I.E.F.P.S Mendizabala (Vitoria)  
**Segundo puesto:** Escuela Profesional Luis Amigo (Valencia)  
**Tercer puesto:** I.E.S Siglo XXI (Zaragoza)  
**Cuarto puesto:** I.E.S Cangas de Narcea (Asturias)  
 I.ES Donapea (Navarra)  
 I.E.S Monter Obarenes (Burgos)

### Especialidad de electromecánica

- Primer puesto:** Infanta Elena (Jumilla, Murcia)  
**Segundo puesto:** I.E.S Marqués de Suanzes (A Coruña)  
**Tercer puesto:** San José Artesano (Alicante)  
**Cuarto puesto:** Cooperativa de Enseñanza José Ramón Otero (Madrid)  
 I.E.S de Llanes (Llanes, Asturias)  
 I.E.S Humanejos (Madrid)  
 I.E.S Pedro Mercedes (Cuenca)  
 Sagrada Familia San Luis (Cádiz)

### Especialidad de automoción

- Primer puesto:** C.E.S Salesianos P. Aramburu (Burgos)  
**Segundo puesto:** Centro Específico de Formación Profesional de Salamanca  
**Tercer puesto:** Escuela Profesional Luis Amigo (Valencia)  
 I.E.S Javier García Téllez (Cáceres)